

Brilliance

242P6V



www.philips.com/welcome

ZH 用户手册	1
客户服务与保修	24
故障排除和常见问题解答	31

PHILIPS

目录

1. 重要	1
1.1 安全措施与维修	1
1.2 标志说明	2
1.3 产品和包装材料的废弃	3
2. 设置显示器	4
2.1 安装	4
2.2 操作显示器	6
2.3 MultiView	10
2.4 卸下底座装置	12
2.5 MHL (Mobile High-Definition Link, 移动高清链接) 简介	12
3. 图像优化	14
3.1 SmartImage	14
3.2 SmartContrast	15
4. PowerSensor™	16
5. LightSensor	17
6. 内置摄像头和麦克风	18
6.1 PC系统要求	18
6.2 使用此设备	18
7. 技术规格	19
7.1 分辨率和预设模式	22
8. 电源管理	23
9. 客户服务与保修	24
9.1 Philips平板显示器像素缺陷规定	24
9.2 客户服务与保修	26
10. 故障排除和常见问题解答	31
10.1 故障检修	31
10.2 一般常见问题解答	32
10.3 MultiView常见问题解答	34
10.4 MHL 常见问题解答	35

1. 重要

此电子版用户指南适合使用 Philips 显示器的所有用户。请在使用您的显示器之前花点时间阅读本用户手册。它包含与使用显示器相关的重要信息和注意事项。

产品享受 Philips 保修须符合下列条件：产品适当用于其设计目的、符合操作说明、返修时提供原始帐单或付款收据，帐单或收据应载明购货日期、销售商名称、产品型号及生产号。

1.1 安全措施与维修

⚠ 警告

使用本文中未介绍的控制、调整或过程可能导致碰撞、电气危险和 / 或机械危险。连接和使用电脑显示器时，请阅读并遵循以下说明。

操作

- 请使显示器远离阳光直接照射、明亮强光线、以及任何其他热源。长期暴露于此类环境可能导致显示器褪色和损坏。
- 移开任何可能掉入通风孔的物品或者会妨碍显示器电子器件正常冷却的物品。
- 请勿堵塞机壳上的通风孔。
- 放置显示器时，确保电源插头和插座便于插拔。
- 如果通过拔掉电源线或直流电源线关闭显示器电源，则在重新连接电源线或直流电源线以进行正常操作之前，必须等待 6 秒钟。
- 请务必使用由 Philips 提供的经过认可的电源线。如果电源线缺失，请与您当地的服务中心联系。（请参见消费者信息中心）
- 在使用过程中，请勿让显示器受到剧烈震动或碰撞。
- 在使用或运输期间，不要敲打显示器或使显示器掉落。

维护

- 为保护显示器以避免可能的损坏，请勿过分施力于 LCD 面板。移动显示器时，抓住边框将其抬起；抬起时，不要将手或手指放在 LCD 面板上。
- 长时间不使用显示器时，应拔掉显示器电源插头。
- 使用略微蘸湿的布清洁显示器时，应拔掉显示器电源线插头。电源关闭时，可以使用干布擦拭屏幕。但是，切勿使用有机溶剂（如酒精）或含氨水的液体清洁显示器。
- 为避免电击或本机永久性损坏，不要在多尘、下雨、水附近或过分潮湿的环境中使用显示器。
- 如果显示器被弄湿了，应尽快用软布擦拭干净。
- 如果异物或水进入显示器，请立即关闭电源，并拔掉电源线。然后，取出异物或擦干水，并送到维修中心进行检修。
- 请勿在炎热、阳光直接照射或严寒的地方存放或使用显示器。
- 为了保持显示器的最佳性能并延长使用寿命，请在符合下列温度和湿度条件的地方使用显示器。
 - 温度：0-40°C 32-104°F
 - 湿度：20-80% RH

关于图像烙印 / 重影的重要信息

- 显示器无人看管时务必启动移动的屏幕保护程序。如果显示器将显示静止不变的内容，请务必启用屏幕定期刷新应用程序。长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”，也称“残像”或“重影”。
- “烙印”、“残像”或“重影”是液晶面板技术的一种常见现象。多数情况下，关掉电源一定时间后，“烙印”、“残像”或“重影”会逐渐消失。

 **警告**

若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序，可能导致严重的“烙印”、“残像”或“重影”现象，这些现象可能不会消失，也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

维修

- 只有专业的维修人士可以打开机壳盖。
- 如果在维修或集成时需要任何文档，请与您当地的服务中心联系。（请参见“消费者信息中心”一章）
- 关于运输信息，请参见“技术规格”。
- 不要将显示器放在阳光直接照射的车内。

 **注**

如果显示器工作不正常，或者当您参照本手册中的操作说明而不知道应执行哪个步骤时，请与服务技术人员联系。

1.2 标志说明

以下分节描述使用于此文件的标志惯例。

注、注意、警告

在此指南中，文字段落配有图标并以黑体或斜体书写。这些段落含有注、注意或警告字句。其使用如下：

 **注**

此图标显示重要信息和提示，以助你更好地使用你的电脑系统。

 **注意**

此图标显示的信息提醒你如何避免硬体的潜在损害或数据丢失。

 **警告**

此图标显示对身体伤害的可能性，并警告你如何避免此问题。

某些小心警告可能以不同格式出现，也可能不带任何图标。在此类情况下，小心警告的具体显示由管理机关规定。

1.3 产品和包装材料的废弃

废旧电气和电子设备 - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives

to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

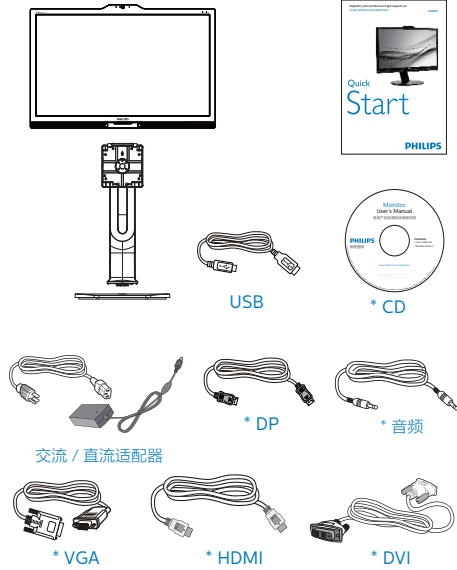
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. 设置显示器

2.1 安装

1 包装箱内物品



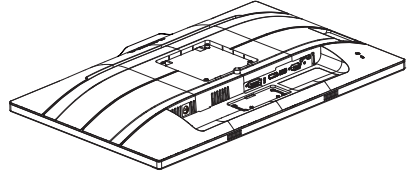
*视国家（地区）而定

⚠ 警告：

只应使用交流 / 直流适配器型号：
Philips ADPC20120

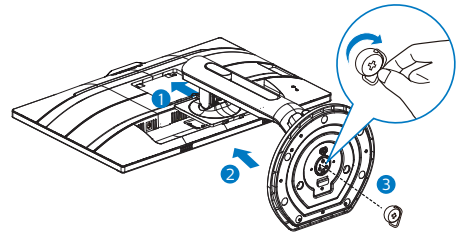
2 安装底座

1. 将显示器正面朝下放在平滑的表面上。
注意，切勿刮擦或损坏屏幕。

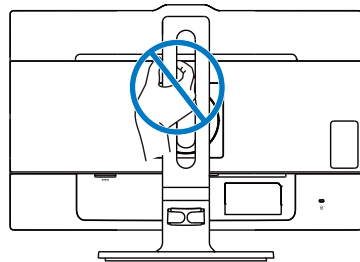


2. 用双手拿住支撑臂。

- (1) 轻轻地将支撑臂装到装配区域，使插销锁定支撑臂。
- (2) 轻轻地将底座装到支撑臂上。
- (3) 用手指拧紧底座底部的螺丝，将底座牢固地固定到支撑臂上。

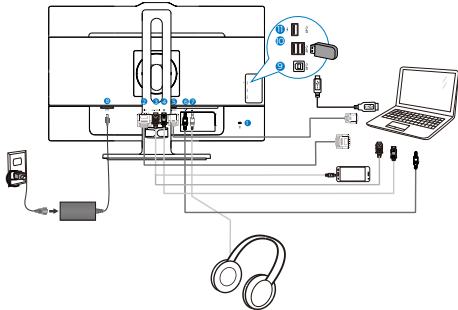


⚠ 警告



2. 设置显示器

3 连接到



- 1 Kensington防盗锁
- 2 DVI输入
- 3 MHL-HDMI输入
- 4 DisplayPort输入
- 5 VGA输入
- 6 音频输入
- 7 耳机插孔
- 8 交流/直流电源输入
- 9 USB上行端口
- 10 USB下行端口
- 11 USB快速充电器

连接到 PC

1. 将连接线牢固连接到显示器背面插口。
2. 先关闭电脑，再拉出电源线。
3. 将显示器讯号线连在电脑背面的视听连接器。
4. 将电脑及显示器的电源线插入最接近的插座内。
5. 打开计算机和显示器的电源。如果显示器显示图像，则安装完毕。

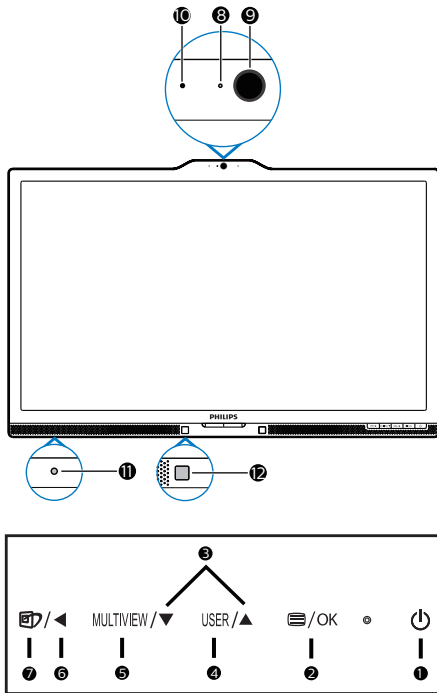
⚠ 警告：

USB 2.4Ghz 无线设备（如无线鼠标、键盘、耳机等）可能受到 USB 3.0 设备高速信号的干扰，因而导致无线电传输效率降低。一旦出现这种情况，请尝试下列方法减轻干扰。

- 使 USB2.0 接收器尽量远离 USB3.0 连接端口。
- 利用标准 USB 延长线或 USB 集线器来增加无线接收器和 USB3.0 连接端口之间的距离。

2.2 操作显示器

1 控制按钮介绍



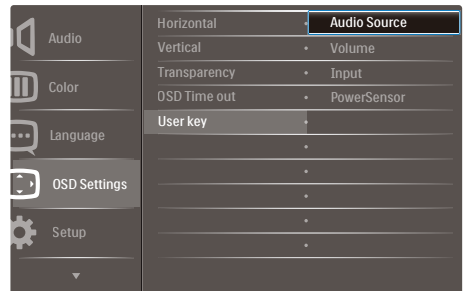
1		打开和关闭显示器的电源。
2		访问 OSD 菜单。 确认 OSD 调整。
3		调整 OSD 菜单。
4	USER	用户首选项键。将您常用的 OSD 功能自定义为“用户键”。
5	MULTIVIEW	PIP/PBP/关闭/交换
6		返回上一级 OSD。
7		SmartImage 热键。有 7 种模式供选择：Office（办公）、Photo（照片）、Movie（影片）、Game（游戏）、Economy（经济）、SmartUniformity、Off（关闭）。

8	摄像头活动指示灯
9	200 万像素摄像头
10	麦克风
11	LightSensor
12	PowerSensor

2 自定义您自己的“USER key (用户)”

您可以利用此热键设置您的常用功能键。

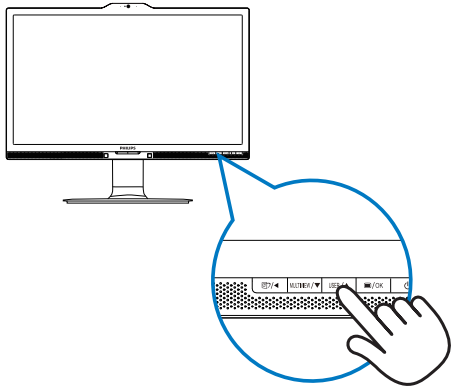
- 按前面板上的 按钮进入 OSD 菜单画面。



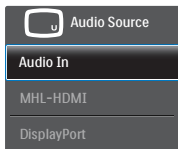
- 按 或 按钮选择主菜单 [OSD Settings (OSD 设置)], 然后按 OK 按钮。
- 按 或 按钮选择 [User key (用户)], 然后按 OK 按钮。
- 按 或 按钮选择所需的功能: [Audio Source (音频源)][Volume (音量)], [Input (输入)] 或 [PowerSensor]。
- 按 OK 按钮确认您的选择。

至此，您可以直接按前面板上的热键了。您预先选择的功能会显示出来以便您快速访问。

2. 设置显示器



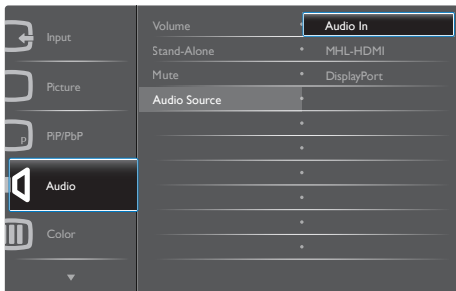
- 例如，如果您选择了 [Audio Source (音频源)] 作为热键，按前面板上的USER按钮时，显示 [Audio Source (音频源)] 菜单。



3 独立的音频播放，与视频输入无关

此 Philips 显示器可以独立播放音频源，而与视频输入无关。

- 例如，您可以播放来自此显示器 [Audio In (音频输入)] 端口连接的音频源的 MP3，同时观看 [MHL-HDMI] 或 [DisplayPort] 连接的视频源。
- 按前面板上的 按钮进入 OSD 菜单画面。



- 按 或 按钮选择主菜单 [Audio (音频)]，然后按OK按钮。
- 按 或 按钮选择 [Audio Source (音频源)]，然后按OK按钮。
- 按 或 按钮选择所需的音频源：[DisplayPort]、[MHL-HDMI] 或 [Audio In (音频输入)]。
- 按OK按钮确认您的选择。

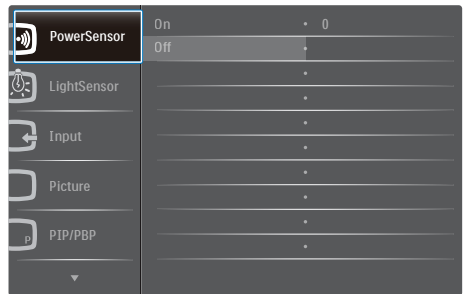
注

- 下一次开启此显示器时，在默认情况下选择您之前选择的音频源。
- 如需变更，必须再次执行选择步骤以选择新的所需音频源作为默认设置。

4 屏幕显示 (OSD) 说明

什么是屏幕显示 (OSD)?

屏幕显示 (On-Screen Display, OSD) 是所有 Philips LCD 都具有的特性。它使得最终用户可以通过屏幕说明窗口直接调整屏幕性能或选择显示器功能。用户友好的屏幕显示界面如下所示：



控制键简介

在上面所示的 OSD 中，您可以按显示器前面板上的 按钮移动光标，然后按 OK (确定) 按钮确认所作的选择或更改。

OSD 菜单

下面是 OSD 结构概览。以后进行各种调整时，可以以此作为参考。

Main menu	Sub menu		
PowerSensor	On	0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
LightSensor	On		
	Off		
Input	VGA		
	DVI		
	MHL-HDMI		
	DisplayPort		
Picture	Picture Format	Wide Screen, 4:3, 1:1	
	Brightness	0-100	
	Contrast	0-100	
	Sharpness	0-100	
	SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest	
	SmartContrast	Off, On	
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	
	Pixel Orbiting	Off, On	
	Over Scan	Off, On	
	PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP, PBP
		PIP/PBP Input	VGA, DVI, MHL-HDMI, DisplayPort
		PIP Size	Small, Middle, Large
		PIP Position	Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
		Swap	
Audio	Volume	0-100	
	Stand-Alone	On, Off	
	Mute	On, Off	
	Audio Source	Audio In, MHL-HDMI, DisplayPort	
Color	Color Temperature	5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	
	sRGB		
	User Define		
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		
OSD Settings	Horizontal	0-100	
	Vertical	0-100	
	Transparency	Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
	User key	Audio Source	
		Volume	
Input			
Setup	PowerSensor		
	Auto		
	Power LED	0, 1, 2, 3, 4	
	H.Position	0-100	
	V.Position	0-100	
	Phase	0-100	
	Clock	0-100	
	Resolution Notification	On, Off	
	DisplayPort	1, 1, 1.2	
	HDMI	1.4, 2.0	
	Reset	Yes, No	
Information			

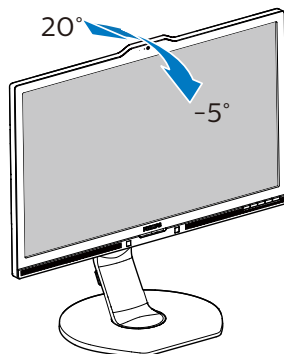
5 分辨率通知

根据设计，此显示器在其固有分辨率 3840 x 2160 @ 60Hz 时性能最佳。当显示器以不同的分辨率开机时，屏幕上会显示提醒。Use 3840 x 2160 @ 60Hz for best results (为达到最佳效果，请使用 3840 x 2160 @ 60Hz)。

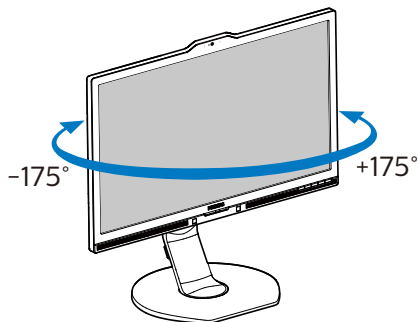
如果要关闭原始分辨率提示信息，请在屏幕显示菜单的 Setup (设定) 中进行设定。

6 物理功能

倾斜

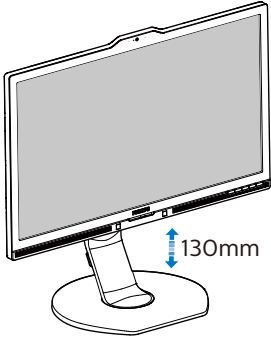


旋转

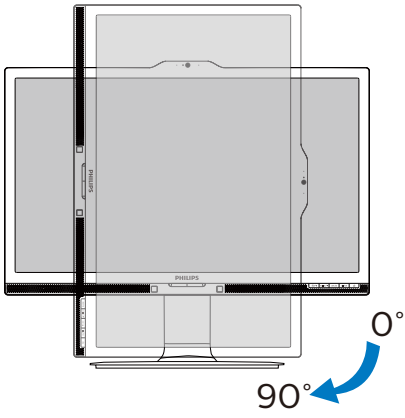


2. 设置显示器

高度调整



转动



2.3 MultiView



1 这是什么？

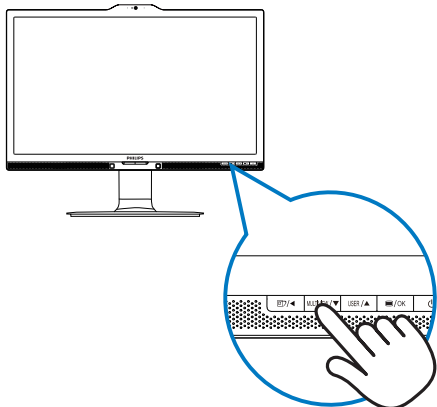
Multiview 支持双路连接和两个视图，您可以同时并行使用多个设备（如 PC 和笔记本电脑），轻松执行复杂的多任务工作。

2 为什么需要它？

利用超高分辨率 Philips MultiView 显示器，您可以在办公室或家中舒适地使用多路连接，此显示器可以方便地在同一屏幕上显示多个内容源。例如：您可能希望在处理您的最新博客的同时，在一个小窗口中观看实时新闻视频；或者，您可能希望在使用超级本编辑 Excel 文件的同时，从桌面登录公司安全内部网以访问文件。

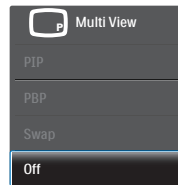
3 如何通过热键启用 MultiView？

1. 直接按前面板上的热键MULTIVIEW。



2. MultiView 选择菜单显示出来。按▲或

- ▼ 按钮进行选择。

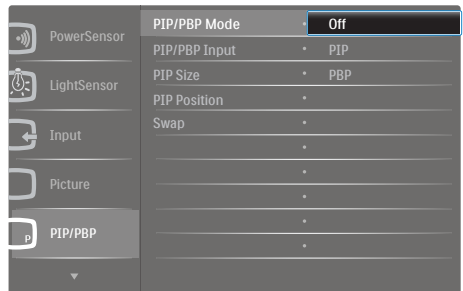


3. 按OK按钮确认您的选择，随后会自动退出。

4 如何通过 OSD 菜单启用 MultiView？

除了直接按前面板上的热键MULTIVIEW外，还可以在 OSD 菜单中选择 MultiView 功能。

1. 按前面板上的☰按钮进入 OSD 菜单画面。



- 按▲或▼按钮选择主菜单 [PIP / PBP]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择 [PIP / PBP Mode (PIP / PBP 模式)]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择 [PIP] 或 [PBP]。
- 现在，您可以返回设置 [PIP / PBP Input (PIP / PBP 输入)]、[PIP Size (PIP 尺寸)]、[PIP Position (PIP 位置)] 或 [Swap (交换)]。

2. 按OK按钮确认您的选择。

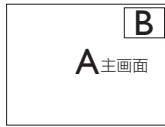
5 OSD 菜单中的 MultiView

- PIP / PBP Mode (PIP / PBP 模式)：MultiView 有两种模式：[PIP] 和 [PBP]。

2. 设置显示器

[PIP]: 画中画

打开一个子窗口，显示另一个信号源。



当未检测到子画面输入源时:



[PBP]: 并排画面

打开一个并排的子窗口，显示另一个信号源。



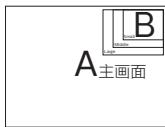
当未检测到子画面输入源时:



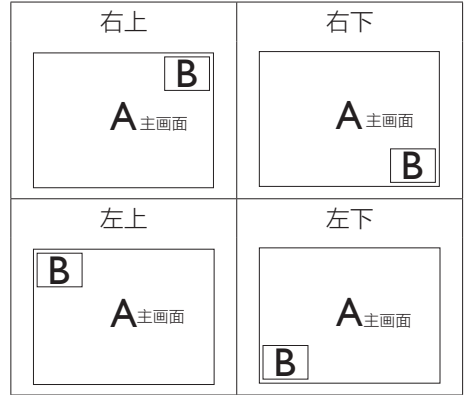
注

在 PBP 模式下，为了达到正确的宽高比，屏幕顶部和底部会显示黑条。

- PIP / PBP Input (PIP / PBP 输入) : 共有四个不同的视频输入可以选作子画面输入源: [VGA]、[DVI]、[MHL-HDMI] 和 [DisplayPort]。
- PIP Size (PIP 尺寸) : 当 PIP 激活时，有三种子窗口尺寸供选择: [Small (小)]、[Middle (中)]、[Large (大)]。

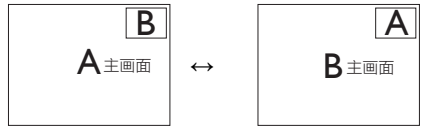


- PIP Position(PIP 位置) : 当 PIP 激活时，有两个子窗口位置供选择:

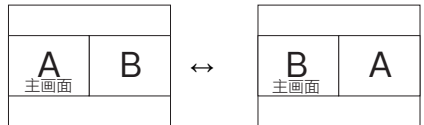


- Swap (交换) : 显示的主画面输入源和子画面输入源互相交换。

在 [PIP] 模式下交换 A 和 B 输入源:



在 [PBP] 模式下交换 A 和 B 输入源:



- Off (关闭) : 停止 MultiView 功能。



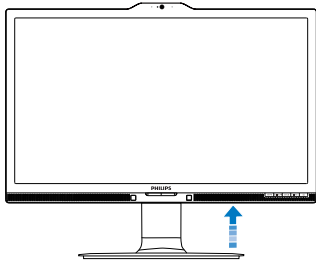
注

- 在执行 SWAP (交换) 功能时，视频以及音频源一同交换。(有关的详细信息，请参见第 7 页“独立的音频播放，与视频输入无关”。)

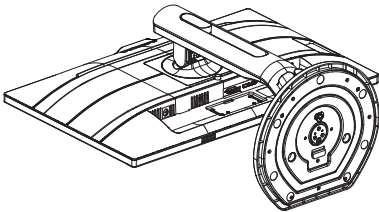
2.4 卸下底座装置

在开始拆卸显示器底座前，请遵循下面的说明以避免可能的损坏或伤害。

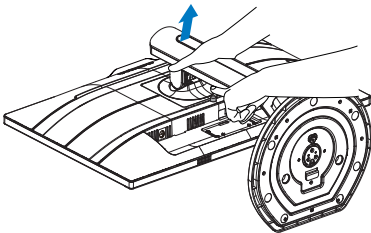
1. 将显示器底座展开至最大高度。



2. 将显示器正面朝下放在平滑的表面上。注意，切勿刮擦或损坏屏幕。接下来，提起显示器底座。



3. 在按住释放按钮的同时，倾斜底座并将其滑出。



2.5 MHL (Mobile High-Definition Link, 移动高清链接) 简介

1 这是什么？

Mobile High Definition Link (移动高清链接, MHL) 是一种移动音频 / 视频接口, 可直接将移动电话和其他便携设备连接到高清显示器。

利用选购的 MHL 线, 您可以方便地将支持 MHL 的移动设备连接到这台 Philips MHL 大屏显示器, 观看逼真的高清视频, 体验全数字音效。现在, 您不但可以在大屏幕上玩手机游戏、观赏照片和视频、使用其他应用程序, 还能同时为您的移动设备充电, 让您不再担心电池没电。

2 如何使用 MHL 功能？

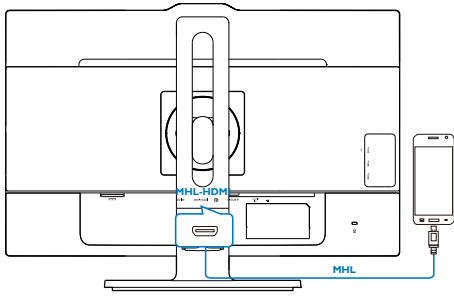
为了使用 MHL 功能, 您需要一台取得 MHL 认证的移动设备。关于取得 MHL 认证的设备的清单, 请访问 MHL 官方网站 (<http://www.mhlconsortium.org>)

为了使用此功能, 您还需选购取得 MHL 认证的专用线。

3 它如何工作? (如何连接?)

将选购的 MHL 线的一端连接到移动设备上的 mini USB 端口, 将另一端连接到显示器上标注着 [MHL-HDMI] 的端口。现在, 您就可以在大屏显示器上观看图像并操作移动设备上的各项功能了, 包括 Internet 冲浪、玩游戏、浏览照片等。如果显示器配有扬声器功能, 您还可以收听声音。当 MHL 线断开或移动设备关机时, MHL 功能自动禁用。

2. 设置显示器



注

- 在使用 MHL 线时，标注着 [MHL-HDMI] 的端口是显示器上唯一支持 MHL 功能的端口。请注意，取得 MHL 认证的线缆不同于标准 HDMI 线。
- 取得 MHL 认证的移动设备需另外购买
- 如果其他设备已经连接到可用的输入并且正在工作，您可能需要手动将显示器切换到 MHL-HDMI 模式，以激活显示器
- ErP 的待机 / 关闭节能不适用于 MHL 充电功能。
- 此 Philips 显示器已取得 MHL 认证。但是，如果您的 MHL 设备连接或工作不正常，请参见 MHL 设备的常见问题解答或直接与厂商联系以听取建议。为了能与其他品牌 MHL 设备一起使用，您设备的制造商可能会要求您购买其品牌的指定 MHL 线或适配器。请注意，这不是此 Philips 显示器的问题。

3. 图像优化

3.1 SmartImage

1 这是什么？

SmartImage 提供一些针对不同内容类型进行优化的预设值，可以动态地实时调整亮度、对比度、颜色和清晰度。无论您是使用文字应用程序、显示图像还是观看视频，Philips SmartImage 都能提供非常出色的显示效果。

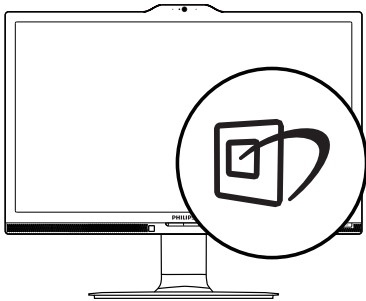
2 为什么需要它？


您希望显示器在显示您喜欢的各种类型的内容时都能提供出色的显示效果，SmartImage 软件能够动态地实时调整亮度、对比度、颜色和清晰度，从而改善您的显示器观看体验。

3 它如何工作？

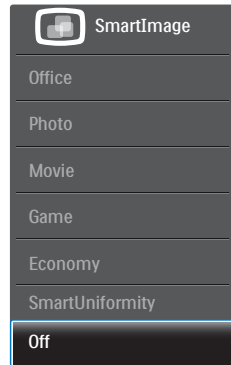
SmartImage 是 Philips 独有的一项先进技术，可以分析屏幕上显示的内容。根据您的选择的方案，SmartImage 动态增强图像的对比度、颜色饱和度和清晰度以增强显示内容的效果 - 所有这一切只需按一下按钮，全部实时进行。

4 如何启用 SmartImage？



1. 按  在屏幕上启动 SmartImage。
2. 按住   以切换 Office（办公）、Photo（照片）、Movie（影片）、Game（游戏）、Economy（经济）、SmartUniformity 和 Off（关闭）。
3. SmartImage OSD 在屏幕上保留 5 秒钟，您也可以按“OK(确定)”进行确认。

有 7 种模式供选择：Office（办公）、Photo（照片）、Movie（影片）、Game（游戏）、Economy（经济）、SmartUniformity 和 Off（关闭）。



- Office（办公）：增强文字并降低亮度，从而提高可读性，减轻眼睛疲劳。当使用电子表格、PDF 文件、扫描文档或其他常用办公应用程序时，此模式可以显著提高可读性和效率。
- Photo（照片）：此配置文件组合颜色饱和度、动态对比度和清晰度增强，可以使照片和其他图像的色彩更鲜明更透澈 - 无人工效果，无褪色。
- Movie（影片）：渐变亮度、深颜色饱和度和、动态对比度和锐利的清晰度，可以显示视频暗色区域的所有细节和亮色区域的所有色彩，保持动态自然值，达到完美的视频显示效果。
- Game（游戏）：开启增速传动电路以达到最佳响应时间，减少屏幕上快速移动物体的锯齿边缘，增强明暗图案的对

3. 图像优化

比度，此配置文件为游戏玩家提供最佳游戏体验。

- Economy (经济): 使用此配置文件时，调整亮度和对比度并微调背光，以正确显示各种办公应用程序；同时，降低功耗。
- SmartUniformity: 对于液晶显示器来说，画面不同部分的亮度和颜色出现波动是常见现象。通常，均匀度的测量值约为 75-80%。通过启用 Philips SmartUniformity 功能，显示均匀度可以提升至 95% 以上。这样一来，图像会更加连贯和逼真。
- Off (关闭): 不使用 SmartImage 进行优化。

3.2 SmartContrast

1 这是什么？

一项独特的技术，可以动态分析所显示的内容并自动优化显示器的对比度以达到最佳清晰度和观看舒适度，对于清晰、锐利和明亮的图像提高背光亮度，对于深色背景的图像降低背光亮度。

2 为什么需要它？

您希望在显示各种内容时都能达到最佳的清晰度和观看舒适度。SmartContrast 动态控制对比度并调整背光，以提供清晰、锐利、明亮的游戏和视频图像或者清晰可读的办公文字。通过降低显示器的功耗，可以节省能耗成本，延长显示器的使用寿命。

3 它如何工作？

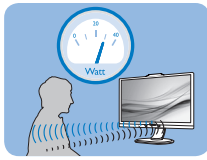
启用 SmartContrast 时，它将实时分析显示的内容以调整颜色和控制背光亮度。当观看视频或玩游戏时，此功能可动态增强对比度，以达到美好的娱乐体验。

4. PowerSensor™

1 它如何工作？

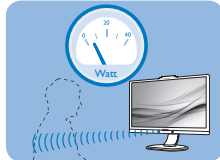
- PowerSensor 通过“红外线”信号的发送和接收来检测用户的存在，安全无害。
- 当用户位于显示器前方时，显示器按用户预设的设置正常运行，包括亮度、对比度、色彩等。
- 假设显示器亮度设为 100%，当用户离开座位因而不在显示器前方时，显示器自动降低功耗，最高可降低 80%。

用户位于前方



上述功耗仅供参考

用户不在



2 设置

默认设置

PowerSensor 被设计为在距离显示器 30 到 100 cm (12 到 40 英寸)、左右 5 度的范围内检测用户是否存在。

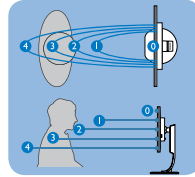
自定义设置

如果您希望位于上述范围之外，请选择更强的信号，以实现更好的检测效果：设置越高，检测信号越强。为使 PowerSensor 达到最大效率和正确检测，请您直接坐在显示器前方。

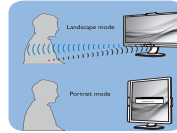
- 如果您选择坐在距离显示器 100cm 或 40 英寸以上的地方（最多 120 cm 或 47 英寸），请使用相应的最强检测信号。（设置 4）

- 一些深色衣服容易吸收红外线信号，因此即使坐在距离显示器 100cm 或 40 英寸的范围内，当穿着黑色或其他深色服装时，也应提高信号强度。

感应器距离



横向 / 纵向模式



上述图例仅供参考

3 如何调整设置

如果 PowerSensor 在默认范围之内或之外工作不正常，根据下述步骤微调检测效果：

- 自定义 USER 按钮以用作 PowerSensor 热键。参见“自定义您的用户键”部分。（如果您的显示器带有“传感器”热键，请转到下一步。）
- 按 PowerSensor 热键。
- 开启 PowerSensor。
- 选择设置 4，然后按 OK。
- 测试新设置，看看 PowerSensor 能否在当前位置检测到您。
- 根据设计，PowerSensor 功能只能在横向模式（水平放置）下工作。PowerSensor 开启后，如果显示器转成纵向模式（90 度 / 垂直放置），此功能将自动关闭；如果显示器返回其默认的横向位置，此功能将自动开启。

注

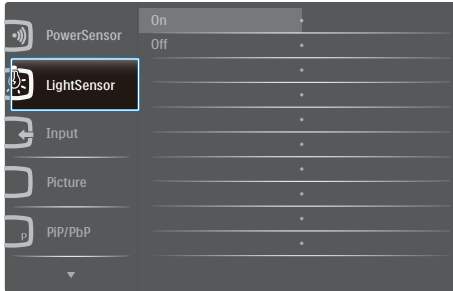
手动选择的 PowerSensor 模式将一直运行，直至其被重新调整或恢复至默认模式。如果您发现 PowerSensor 对于附近的变动过于敏感，请调整至更低信号强度。


5. LightSensor

1 这是什么？

光线传感器是一种独特、智能化的图像质量优化方式，通过测量和分析进入的信号来自动调整图像质量设置。光线传感器根据房间光线条件使用传感器调整图像亮度。

2 如何启用 LightSensor？



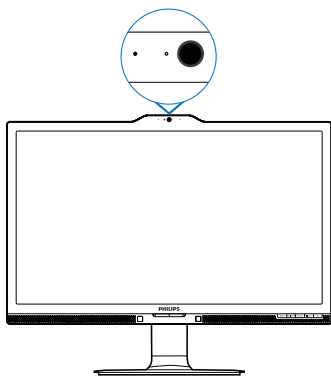
1. 按前面板上的按钮进入 OSD 菜单画面。
2. 按▲或▼按钮选择主菜单 [LightSensor]，然后按 OK(确定)按钮。
3. 按▲或▼按钮打开或关闭 LightSensor。

6. 内置摄像头和麦克风

注

为了使用摄像头，需使用 USB 线连接显示器和 PC。

利用摄像头，您可以通过 Internet 召开互动的视频和音频电话会议。它可以为商务人士提供最简单最便捷的与全球同事进行沟通的方式，能节省大量时间和费用。此外，还可以拍摄照片、共享文件、或者只使用麦克风（不启用摄像头），具体取决于所使用的软件。麦克风和活动指示灯位于显示器前面板上摄像头的旁边。

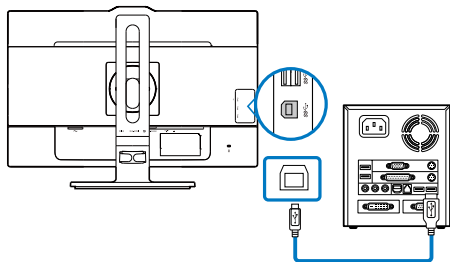


6.1 PC系统要求

- 操作系统：Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows XP (SP2)、以及支持 USB 2.0 标准 UVC/UAC（USB Video Class 兼容 /Audio Class 兼容）的其他操作系统
- 处理器：1.6GHz 或以上
- RAM：512MB (XP) / 1GB (Vista 和 Windows7)
- 硬盘空间：至少 200MB
- USB：USB 2.0 或以上，支持 UVC/UAC

6.2 使用此设备

配备摄像头设备的 Philips 显示器可以通过 USB 端口传输视频和声音数据。只需将 USB 线从 PC 连接到显示器侧面 IO 上 USB 集线器的 USB 上行端口，即可使用此功能。




- 将 USB 线从 PC 一端连接到显示器侧面 IO 上 USB 集线器的上行端口。
- 打开 PC 电源，确保 Internet 连接工作正常。
- 下载并启用免费在线聊天软件，如 Skype、Internet Messenger 等。对于多方会议等较为复杂的使用情形，您还可以订购专用软件。
- 您可以通过 Internet 服务使用摄像头来聊天或拨打电话。
- 按照软件程序的使用说明来拨打电话。

注

为了拨打视频电话，您必须有稳定的 Internet 连接、ISP、以及 Internet messenger 或视频电话程序等软件。确保您拨叫的人员有兼容的视频电话软件。视频和音频性能质量与双方的可用带宽有关。您拨叫的人员必须配备性能相近的设备及软件。

7. 技术规格

图片 / 显示	
显示器面板类型	IPS LCD
背光	LED
面板尺寸	23.8" W (60.5 cm)
宽高比	16:9
像素点距	0.2715(H) mm x 0.2715(V) mm
SmartContrast	50,000,000:1
响应时间 (典型)	9.5 ms(GtG)
SmartResponse 时间 (典型)	5 ms(GtG)
最佳分辨率	DP: 3840x2160 @ 60Hz, 3840x2160 @ 30Hz DVI: 3840x2160 @ 30Hz, 2560x1440 @ 60Hz VGA: 1920x1080 @ 60Hz HDMI 2.0: 3840x2160 @ 60Hz, 3840x2160 @ 30Hz
视角 (典型)	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
显示颜色数	10.7 亿色
色域	NTSC 95%
垂直刷新率	56-76Hz
水平频率	23-80KHz
MHL	1080P@60Hz
sRGB	是
亮度均匀度	97%-102%
Delta E	<3
连接性	
信号输入	DVI (数字)、VGA (模拟)、DisplayPort、MHL-HDMI
USB	USB 3.0 × 3 包含 1 个快速充电器
输入信号	分离同步, 绿色同步
音频输入 / 输出	PC 音频输入, 耳机输出
方便性	
内置扬声器 (典型)	2 W × 2
内置摄像头	200 万像素摄像头以及麦克风和 LED 指示灯
Multi View	PIP/PBP 模式, 2 × 设备
用户便利性	 MULTIVIEW / USER / OK
OSD 语言	英语、德语、西班牙语、希腊语、法语、意大利语、匈牙利语、荷兰语、葡萄牙语、葡萄牙语 (巴西)、俄语、波兰语、瑞典语、芬兰语、土耳其语、捷克语、乌克兰语、简体中文、繁体中文、日语、韩语
其他便利性	装配 (100 × 100mm), Kensington 锁
即插即用兼容性	DDC/CI、sRGB、Windows 10/8.1/8/7、Mac OSX
底座	
倾斜	-5 / +20 度
旋转	-175 / +175 度

7. 技术规格

高度调整	130mm
转动	90 度

电源			
能耗	交流输入电压 100VAC、50Hz	交流输入电压 115VAC、60Hz	交流输入电压 230VAC、50Hz
正常运行	41.8W (典型)	41.9W (典型)	42.0W (典型)
睡眠 (待机)	<0.5W (典型)	<0.5W (典型)	<0.5W (典型)
关	<0.5W (典型)	<0.5W (典型)	<0.5W (典型)
散热 *	交流输入电压 100VAC、50Hz	交流输入电压 115VAC、60Hz	交流输入电压 230VAC、50Hz
正常运行	142.7 BTU/hr (典型)	143.0 BTU/hr (典型)	143.3 BTU/hr (典型)
睡眠 (待机)	<1.71 BTU/hr (典型)	<1.71 BTU/hr (典型)	<1.71 BTU/hr (典型)
关	<1.71 BTU/hr (典型)	<1.71 BTU/hr (典型)	<1.71 BTU/hr (典型)
工作模式 (ECO 模式)	21.9W (典型)		
电源 LED 指示灯	工作模式: 白色, 待机 / 睡眠模式: 白色 (闪烁)		
PowerSensor	8.7W (典型)		
电源	外置, 100–240VAC, 50–60Hz		

外形尺寸	
产品 (含底座) (WxHxD)	563 x 523 x 257 mm
产品 (不含底座) (WxHxD)	563 x 363 x 53 mm
产品 (含包装) (WxHxD)	619 x 525 x 184 mm
重量	
产品 (含底座)	6.99 kg
产品 (不含底座)	4.63 kg
产品 (含包装)	9.65 kg

运行条件	
温度范围 (工作)	0°C 到 40°C
相对湿度 (工作)	20% 至 80%
大气压力 (工作)	700 至 1060hPa
温度范围 (非工作)	-20°C 到 60°C
相对湿度 (非工作)	10% 到 90%
大气压力 (非工作)	500 至 1060hPa

环保和节能	
ROHS	是
EPEAT	是 (www.epeat.net) 参考备注 1 了解详情
包装	100% 可回收
特定物质	100% PVC 无 BFR 机壳
EnergyStar	是

符合性和标准	
管制认证	CE Mark、TCO Certified Edge、WEEE、RCM、CCC、CECP、VCCI、ICES-003、EPA
机壳	
颜色	黑色 / 银色
表面处理	纹理

注

1. EPEAT Gold或Silver仅在Philips注册了产品的地区有效。有关您所在国家地区的注册状况，请访问www.epeat.net。
2. 此数据如有变更，恕不另行通知。访问www.philips.com/support下载最新版本的宣传页。
3. 智能响应时间是源自GtG或GtG (BW)测试的最佳值。

7.1 分辨率和预设模式

1 最大分辨率

1920 x 1080 @ 60 Hz (模拟输入)
3840 x 2160 @ 60 Hz (数字输入)

2 推荐分辨率

3840 x 2160 @ 60 Hz (数字输入)

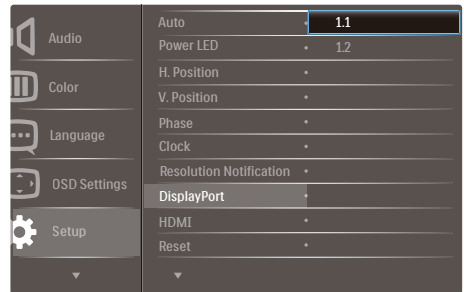
水平频率 (kHz)	分辨率	垂直频率 (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.50	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280x 720	59.86
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
70.64	1440 x 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
74.56	1920 x 1200	59.89
66.64	2560 x 1080	59.98
88.79	2560 x 1440	59.95
67.50	3840 x 2160	30.00
133.32	3840 x 2160	60.00

注

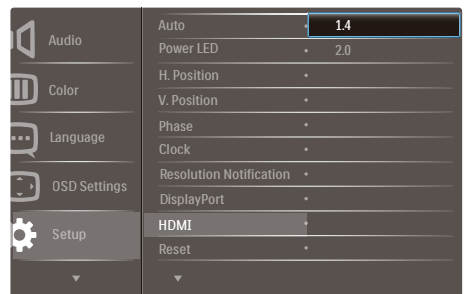
- 请注意，此显示器在其固有分辨率 3840 X 2160 @ 60Hz 时工作效果最佳。为达到最佳显示效果，请遵循此项关于分辨率的建议。
推荐分辨率
VGA: 1920x1080 @ 60Hz

DVI: 3840x2160 @ 30Hz, 2560x1440 @ 60Hz
HDMI 2.0/DisplayPort: 3840x2160 @ 60Hz, 3840x2160 @ 30Hz

- 出厂默认设置是 DisplayPort v1.1, 支持分辨率 3840 X 2160 @ 30 Hz 为达到最佳分辨率 3840 X 2160 @ 60Hz, 请进入 OSD 菜单, 将设置改为 DisplayPort v1.2; 另外, 请确保您的图形卡支持 DisplayPort v1.2。
设置路径: [OSD] / [设置] / [DisplayPort] / [1.1, 1.2]



- HDMI 1.4/2.0 设置: 出厂默认设置是 HDMI 1.4, 支持市场中的大多数 Blu-Ray/DVD 播放机。若您的 Blu-Ray/DVD 播放机支持 HDMI 2.0, 可以更改为此设置。设置路径: [OSD] / [设置] / [HDMI] / [1.4,2.0]



8. 电源管理

如果 PC 中安装了 VESA DPM 兼容显示卡或者软件，显示器可以在不使用时自动降低功耗。如果检测到来自键盘、鼠标或其它输入设备的输入，显示器将自动“唤醒”。下表介绍此自动省电功能的功耗和信号时序：

电源管理定义					
VESA 模式	视频	水平同步	垂直同步	使用的功率	LED 颜色
工作	开启	是	是	41.9W (典型) 80W (最大)	白色
睡眠 (待机)	关闭	否	否	<0.5W (典型)	白色 (闪烁)
关闭	关闭	-	-	<0.5W (典型)	关闭

下面的设置用于测量此显示器的功耗。

- 固有分辨率：3840 x 2160
- 对比度：50%
- 亮度：100%
- 色温：6500k 全白图案

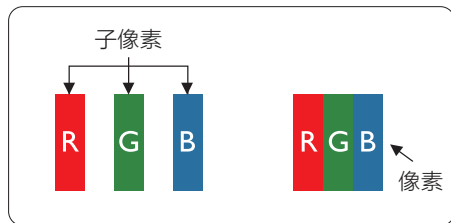
注

此数据如有变更，恕不另行通知。

9. 客户服务与保修

9.1 Philips平板显示器像素缺陷规定

Philips 致力于提供最优质的产品。本公司运用同行业最先进的制造程序，实行严格的质量管理。不过，平板显示器使用的 TFT 显示器面板若有像素或子像素残缺，有时也是事所难免。没有任何厂家能够担保所有的屏幕皆无像素残缺，Philips 却保证任何显示器，如果超过不可接受的残缺量，必将得到担保条件下的维修或替换。此处须知描述不同种类的像素残缺，规定每一种类可以接受的残缺水准。为了符合所担保的维修或替换，TFT 显示器面板上的像素残缺量必须超过这些可接受的水准。例如，显示器上不足 0.0004% 的子像素可能存在缺陷。此外，鉴于有些像素残缺种类或组合比其它更引人注意，Philips 对此种类确定更高的质量标准。本规定全球范围有效。



像素和子像素

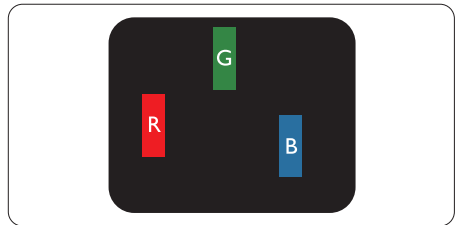
一个像素，或称图像元素，由三个属于红绿蓝主颜色的子像素组成。许多像素在一起形成一个图像。像素里的所有子像素全被照亮时，三个带颜色的子像素一起以一个白色像素出现。当他们全部变暗时，三个带颜色的子像素一起以一个黑色像素出现。其它类的明暗子像素组合则以其它颜色的单个像素出现。

像素残缺种类

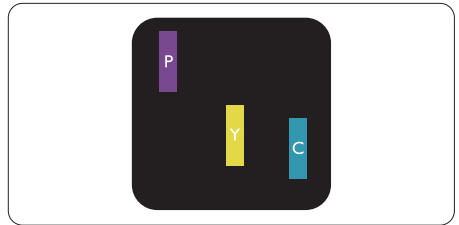
像素和子像素残缺以不同形式出现在屏幕上。有两类像素残缺，每一类内有多种子像素残缺。

亮点缺陷

亮点缺陷是一直点亮的像素或子像素。也就是说，亮点是当显示器屏幕上显示暗图案时一直发亮的子像素。亮点缺陷有如下类型。

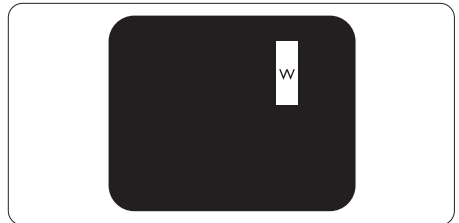


一个发亮的红绿蓝子像素。



二个相邻发亮的子像素：

- 红 + 蓝 = 紫
- 红 + 绿 = 黄
- 绿 + 蓝 = 靛（浅蓝）



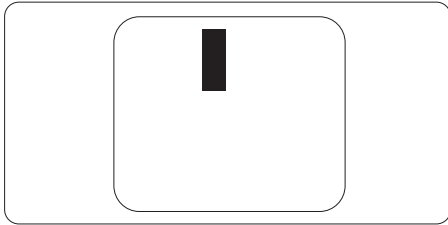
三个相邻发亮子像素（一个白色像素）。

注

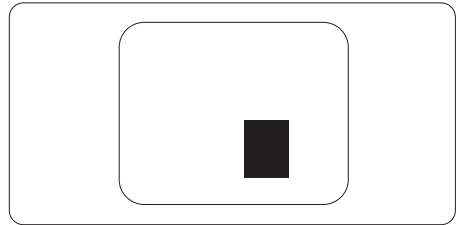
红色或蓝色亮点的亮度超过周围点 50% 以上；绿色亮点的亮度超过周围点 30%。

暗点缺陷

暗点缺陷是一直不亮的像素或子像素。也就是说，黑点是当显示器屏幕上显示亮图案时一直发暗的子像素。黑点缺陷有如下类型。

**紧凑像素残缺**

鉴于靠在一起的同类像素和子像素残缺更引人注意，Philips 同样制定紧凑像素残缺的容许规格。

**像素残缺容许规格**

为了符合保修期内由于像素残缺而需要的维修或替换，Philips 平板显示器的 TFT 显示器面板必须有超过下表所列容许规格的像素和子像素缺陷。

亮点缺陷	可接受的程度
1 个亮的子像素	3
2 个相邻的亮的子像素	1
3 个相邻的亮的子像素 (1 个白色像素)	0
两个缺陷亮点之间的距离 *	>15mm
所有类型的缺陷亮点总数	3
黑点缺陷	可接受的程度
1 个黑的子像素	5 或以下
2 个相邻的黑的子像素	2 或以下
3 个相邻的黑的子像素	0
两个缺陷黑点之间的距离 *	>15mm
所有类型的缺陷黑点总数	5 或以下
缺陷点总数	可接受的程度
所有类型的缺陷亮点或黑点的总数	5 或以下

9.2 客户服务与保修

有关您所在地区的保修范围信息和更多支持要求，请访问 www.philips.com/support 网站了解详细信息，或者联系您当地的 Philips 客户服务中心。

关于延长保修，如果您希望延长您的一般保修期，可通过我们的认证服务中心购买保修期外服务包。

如果您希望使用此服务，请务必在原始购买日期的 30 个日历天内购买服务。在延长保修期内，服务包括取件、修理和返回服务，但由此产生的所有费用由用户承担。

如果认证的服务合作伙伴不能履行您购买的延长保修包所包含的修理，我们会在您购买的延长保修期内，在可能的情况下，为您提供备选解决方案。

有关详情，请联系我们的 Philips 客户服务代表或当地联系中心（客户服务电话号码）。

下面列出了 Philips 客户服务中心号码。

• 当地标准保修期	• 延长保修期	• 总计保修期
• 视地区而定	• + 1年	• 当地标准保修期 +1
	• + 2年	• 当地标准保修期 +2
	• + 3年	• 当地标准保修期 +3

**需提供原始购买凭证和延长保修购买凭证。

西欧地区的联系信息：

国家 / 地区	CSP	热线号码	费用	营业时间
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm

9. 客户服务与保修

Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

中国联系信息:

国家 / 地区	呼叫中心	客户服务电话
China	PCCW Limited	4008 800 008

北美联系信息:

国家 / 地区	呼叫中心	客户服务电话
U.S.A.	EPI-e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI-e-center	(800)479-6696

中东欧地区的联系信息:

国家 / 地区	呼叫中心	CSP	客户服务电话
Belarus	NA	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	NA	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	NA	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	NA	Asupport	420 272 188 300
Estonia	NA	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	NA	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	NA	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	NA	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	NA	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	NA	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	NA	AMC	+389 2 3125097
Moldova	NA	Comel	+37322224035
Romania	NA	Skin	+40 21 2101969
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	NA	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	NA	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	NA	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	NA	ServiceBy	+ 375 17 284 0203
Turkey	NA	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	NA	Topaz	+38044 525 64 95
Ukraine	NA	Comel	+380 5627444225

拉丁美洲地区的联系信息:

国家 / 地区	呼叫中心	客户服务电话
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

APMEA 地区联系信息:

国家 / 地区	ASP	客户服务电话	营业时间
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)- 0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Singapore	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 8:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30,Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm

Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター ・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

10. 故障排除和常见问题解答

10.1 故障检修

本页介绍用户可以解决的问题。如果在尝试这些解决办法后问题仍然存在，请与 Philips 客户服务代表联系。

1 常见问题

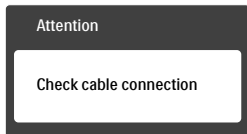
无画面（电源 LED 不亮）

- 确保电源线两端分别插入电源插座和显示器背面的插口。
- 首先，确保显示器正面的电源按钮处于关闭位置，然后将其按至开启位置。

无图片（电源 LED 显示白色）

- 确保计算机处于开机状态。
- 确保信号线正确连接到计算机。
- 确保显示器线缆接头没有弯曲的插针。若有，请修理或更换线缆。
- 可能激活了节能功能

屏幕上显示



- 确保显示器线缆正确连接到计算机。（另请参见快速入门指南）。
- 检查显示器线缆是否有弯曲的插针。
- 确保计算机处于开机状态。

AUTO（自动）按钮不起作用

- Auto（自动）功能仅适用于 VGA-Analog（VGA-模拟）模式。如果对结果不满意，您可以通过 OSD 菜单进行手动调整。

注

Auto（自动）功能不适用于 DVI-Digital（DVI-数字）模式，因为该模式不需要自动调整。

冒烟或出现火星

- 切勿执行任何故障排除步骤
- 为安全起见，立即从主电源上拔掉显示器电源线
- 立即与 Philips 客户服务代表联系。

2 图像问题

图像不居中

- 使用 OSD 主控制中的“Auto（自动）”功能调整图像位置。
- 使用 OSD 主控制中 Setup（设置）的 Phase/Clock（相位 / 时钟）调整图像位置。这仅在 VGA 模式下起作用。

屏幕上的图像震动

- 检查信号线是否正确牢固地连接到图形板或 PC。

有垂直闪烁现象



- 使用 OSD 主控制中的“Auto（自动）”功能调整图像。
- 使用 OSD 主控制中 Setup（设置）的 Phase/Clock（相位 / 时钟）消除竖条。这仅在 VGA 模式下起作用。

有水平闪烁现象



- 使用 OSD 主控制中的“Auto（自动）”功能调整图像。
- 使用 OSD 主控制中 Setup（设置）的 Phase/Clock（相位 / 时钟）消除竖条。这仅在 VGA 模式下起作用。

图像模糊不清或太暗

- 使用 OSD 调整对比度和亮度。

关闭电源后仍有“残像”、“烙印”或“重影”现象。

- 长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”，也称“残像”或“重影”。“烙印”、“残像”或“重影”是 LCD 面板技术的一种常见现象。大多数情况下，在关闭电源后，“烙印”、“残像”或“重影”会随着时间的推移而逐渐消失。
- 显示器无人看管时务必启动移动的屏幕保护程序。
- 如果液晶显示器将显示静止不变的内容，请务必启用屏幕定期刷新应用程序。
- 若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序，可能导致严重的“烙印”、“残像”或“重影”现象，这些现象可能不会消失，也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

图像变形。文字模糊。

- 将 PC 的显示分辨率设成显示器屏幕的固有分辨率。

屏幕上出现绿色点、红色点、蓝色点、黑点或白点

- 坏点是当今使用的液晶技术的正常特性，请参见像素策略以了解详情。
- * “电源开启”指示灯太亮，会干扰我
- 您可以使用 OSD 主控制中 Power LED Setup（电源 LED 设置）来调整“电源开启”指示灯。

如需进一步帮助，请参见消费者信息中心列表并联系 Philips 客户服务代表。

* 根据显示器功能有所不同。

10.2 一般常见问题解答

问题1: 安装显示器时，如果屏幕上显示“Cannot display this video mode（无法显示此视频模式）”，应怎么办？

回答: 建议此显示器使用的分辨率：
3840 x 2160 @ 60Hz。

- 拔掉所有线缆，然后将 PC 连接到您原来使用的显示器。
- 在 Windows Start（开始）菜单中，选择 Settings/Control Panel（设置/控制面板）。在 Control Panel（控制面板）窗口中，选择 Display（显示）图标。在 Display（显示）控制面板中，选择“Settings（设置）”选项卡。在 Setting（设置）选项卡下的“Desktop Area（桌面区域）”框中，将滑块移到 3840 x 2160 像素。
- 打开“Advanced Properties（高级属性）”，将刷新率设为 60Hz，然后单击 OK（确定）。
- 重新启动计算机，然后重新执行步骤 2 和 3 以确认 PC 设置在 3840 x 2160 @ 60Hz。
- 关闭计算机，断开原来的显示器，重新连接 Philips LCD 显示器。
- 打开显示器电源，然后打开 PC 电源。

问题2: 建议LCD显示器使用的刷新率是多少？

回答: 建议的LCD显示器刷新率是60 Hz。若屏幕上出现任何干扰，最高可将其设成75 Hz以检查能否消除干扰。

问题3: 用户手册中的.inf和.icm文件有什么用？如何安装驱动程序（.inf和.icm）？

回答: 它们是显示器的驱动程序文件。按照用户手册中的说明安装驱动程序。第一次安装显示器时，计算机可能会需要显示器驱动程序（.inf和.icm文件）或驱动程序磁盘。

问题4: 如何调整分辨率？

回答: 您的视频卡/图形驱动程序和显示器共同决定了可用的分辨率。您可以在Windows®控制面板的

“Display properties (显示属性)” 中选择所需的分辨率。

问题5: 调整显示器时不知道如何操作怎么办?

回答: 只需按OK (确定) 按钮, 然后选择Reset (恢复) 即可全部恢复至原始出厂设置。

问题6: LCD屏幕是否抗刮擦?

回答: 一般而言, 建议您不要用力撞击面板表面, 并且应防止锐利或坚硬物品接触面板表面。操作显示器时, 请勿施力于面板表面。这可能会影响保修。

问题7: 如何清洁LCD表面?

回答: 使用干净的软布进行正常清洁。细致清洁时, 请使用异丙醇。请勿使用普通酒精、乙醇、丙酮、己烷等其他溶剂。

问题8: 我可以更改显示器的颜色设置吗?

回答: 可以, 您可以通过OSD控制来更改颜色设置。具体步骤如下:

- 按“OK (确定)” 显示 OSD (屏幕显示) 菜单
- 按“Down Arrow (向下箭头)” 选择“Color (颜色)” 选项, 然后按“OK (确定)” 进入颜色设置, 有如下三个设置。
 1. Color Temperature (色温): 包括 6 个设置, 分别是 5000K、6500K、7500K、8200K、9300K 和 11500K。设置在 5000K 范围内时, 面板上显示“暖色, 呈现红白色调”; 色温为 11500K 时显示“冷色, 呈现蓝白色调”。
 2. sRGB: 这是确保在不同设备 (如数码相机、显示器、打印机、扫描仪等) 之间正确交换颜色的一种标准。

3. User Define (用户定义): 用户可以调整红色、绿色和蓝色, 从而选择自己喜欢的颜色设置。

注

当物体被加热时所放射的光的色彩测量值。该测量值以绝对温标来表述 (开尔文度数)。较低的开氏温度 (如 2004K) 是红色; 较高的温度 (如 9300K) 是蓝色。中性温度是白色, 6504K。

问题9: 我可以将我的液晶显示器连接到PC、工作站或Mac吗?

回答: 是。Philips的所有液晶显示器都与标准的PC、Mac和工作站完全兼容。将此显示器连接到Mac系统时, 您需要使用一个线缆适配器。有关的详细信息, 请与您的Philips销售代表联系。

问题10: Philips液晶显示器可以即插即用吗?

回答: 可以, 这些显示器在Windows 10/8.1/8/7、Mac OSX下支持即插即用功能。

问题11: 液晶面板上的图像残留或烙印、残像或重影是指什么?

回答: 长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”, 也称“残像”或“重影”。“烙印”、“残像”或“重影”是LCD面板技术的一种常见现象。大多数情况下, 在关闭电源后, “烙印”、“残像”或“重影”会随着时间的推移而逐渐消失。显示器无人看管时务必启动移动的屏幕保护程序。如果液晶显示器将显示静止不变的内容, 请务必启用屏幕定期刷新应用程序。

警告

若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序, 可能导致严重的“烙印”、“残像”

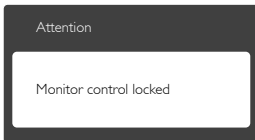
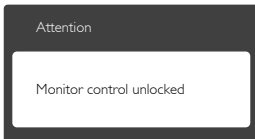
或“重影”现象，这些现象可能不会消失，也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

问题12: 为什么显示器显示的文字不够清晰，显示的字符有锯齿现象？

回答: 此液晶显示器在其原生分辨率 3840 x 2160 @ 60Hz时工作效果最佳。为达到最佳显示效果，请使用此分辨率。

问题13: 如何解锁/锁定我的热键？

回答: 请按下 \square /OK 10秒解锁/锁定热键，显示器上会弹出“Attention（注意）”，以提示解锁/锁定状态，如下图所示。



10.3 MultiView常见问题解答

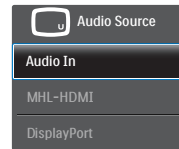
问题1: 能否放大PIP子窗口？

回答: 是的，有3种尺寸供选择：[Small（小）]、[Middle（中）]、[Large（大）]。您可以按下 \square 进入OSD菜单。从[PIP / PBP]主菜单中选择所需的[PIP Size（PIP尺寸）]选项。

问题2: 如何独立地听音频（与视频无关）？

回答: 在一般情况下，音频源链接到主画面输入源。如要切换音频源输入（例如：独立地听MP3，与视频源输入无关），可以按下 \square 进入OSD菜单。从[Audio（音频）]主菜单中选择所需的[Audio Source（音频源）]选项。

请注意，下一次开启显示器时，显示器在默认情况下选择您上次选择的音频源。如需再次变更，需执行上述步骤以选择新的所需音频源，它将成为“默认”模式。

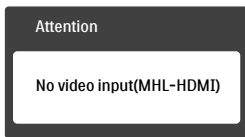


10.4 MHL 常见问题解答

问题 1: 在显示器屏幕上看不到移动设备图像

回答:

- 请检查您的移动设备是否取得了 MHL 认证。
- 此外，您还需要使用取得 MHL 认证的线缆来连接设备。
- 确保已连接到 MHL-HDMI 端口，并且通过输入选择器（前面板或 OSD）在显示器上选择了正确的输入
- 此产品已取得 MHL 官方认证。此显示器是一款被动型显示器，如果在使用 MHL 输入时遇到任何意外问题，请参见移动设备的用户手册或者与移动设备的制造商联系。



- 确保您的移动设备未进入待机（睡眠）模式。若已进入，显示屏上会显示一条通知消息。一旦移动设备唤醒，显示器的显示屏也会唤醒并显示图像。如果您期间使用或连接过任何其他设备，则还需确保选择了正确的输入

问题 2: 为什么显示器屏幕上图像的显示质量较差？在我的移动设备上看起来效果很好。

回答:

- MHL 标准将输出和输入都定义在固定的 1080p@30Hz。此显示器符合该标准。
- 图像质量与原始内容的质量有关。如果内容为高分辨率（如 HD 或 1080p），则在此显示器屏幕上也以 HD 或 1080p 显示。如果原始内容为低分辨率（如 QVGA），在屏幕较小的移动设备上显示效果可能较好，而在大尺寸显示器屏幕上显示质量可能较差。

问题 3: 听不到显示器发出的声音。

回答:

- 确保您的显示器内置扬声器，并且显示器和移动设备上的音量均已开启。此外，您也可以使用选购的耳机。
- 如果您的显示器没有内置扬声器，则需要将选购的耳机连接到显示器上的输出。请确保显示器和移动设备上的音量均已开启。

有关的详细信息或常见问题解答，请访问 MHL 组织的官方网站：

<http://www.mhlconsortium.org>



© 2016 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

Philips和Philips Shield Emblem是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，其使用需遵循Koninklijke Philips N.V.的许可。

规格如有变更，恕不另行通知。

版本： M6242PV1L